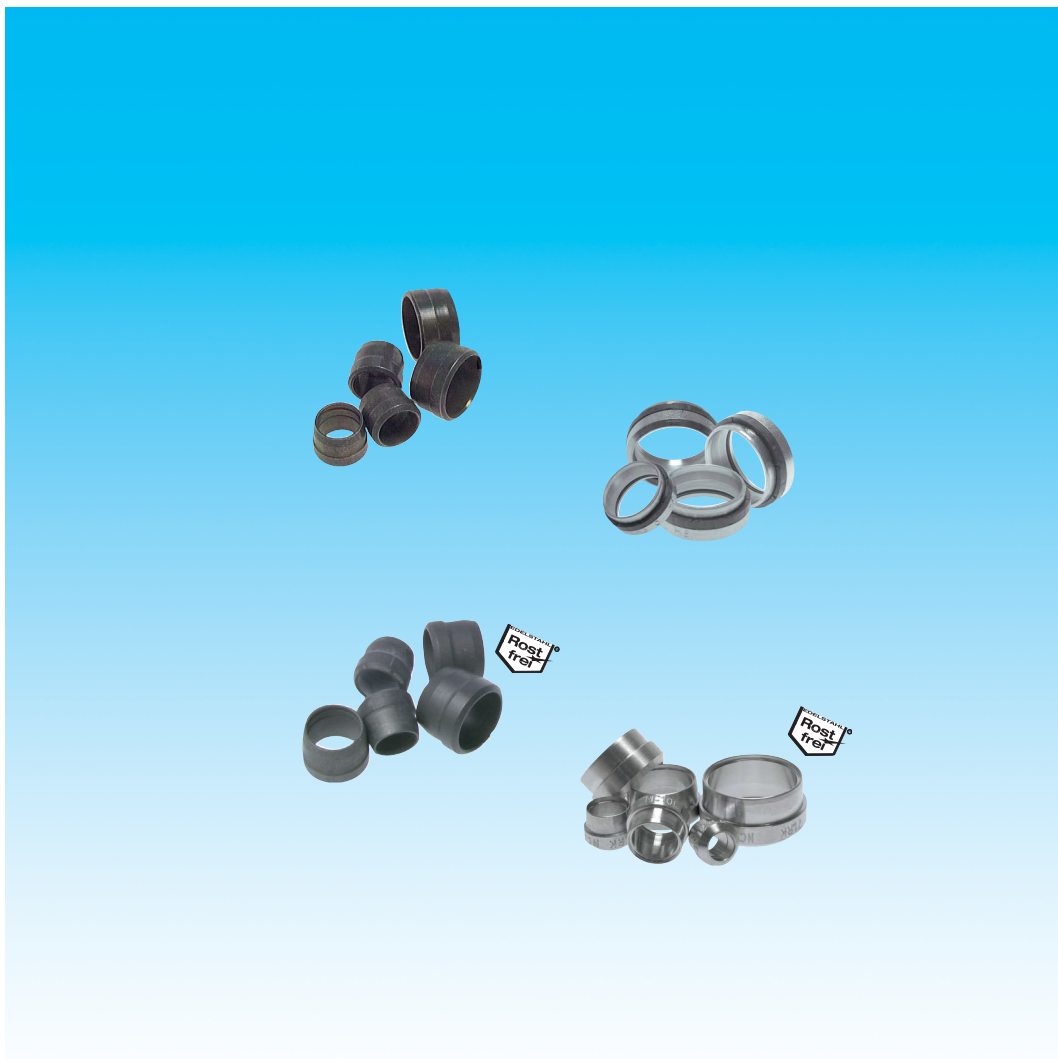


Dokumentation

Schneidringe / NC-Klemmringe, DIN 3861 - Typ D ..., D ... ED, D ... ES, D ... NC -



1. Inhalt

1. Inhaltsverzeichnis	1
2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

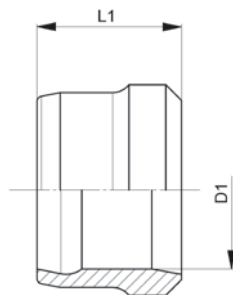
2. Artikelnummern und technische Daten

Schneidringe / NC-Klemmringe					
Typ	Stahl verz. mit Elastomerdichtung	Typ 1.4571	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
sehr leichte Baureihe					
D 4 LL	---	D 4 LL ES	---	4 LL	M 8 x 1
D 5 LL	---	---	---	5 LL	M 10 x 1
D 6 LL	---	D 6 LL ES	---	6 LL	M 10 x 1
D 8 LL	---	D 8 LL ES	---	8 LL	M 12 x 1
D 10 LL	---	---	---	10 LL	M 14 x 1
D 12 LL	---	---	---	12 LL	M 16 x 1
leichte Baureihe					
D 6 L	D 6 LED	D 6 LES	D 6 LNC*	6 L	M 12 x 1,5
D 8 L	D 8 LED	D 8 LES	D 8 LNC*	8 L	M 14 x 1,5
D 10 L	D 10 LED	D 10 LES	D 10 LNC*	10 L	M 16 x 1,5
D 12 L	D 12 LED	D 12 LES	D 12 LNC*	12 L	M 18 x 1,5
D 15 L	D 15 LED	D 15 LES	D 15 LNC*	15 L	M 22 x 1,5
D 18 L	D 18 LED	D 18 LES	D 18 LNC*	18 L	M 26 x 1,5
D 22 L	D 22 LED	D 22 LES	D 22 LNC*	22 L	M 30 x 2
D 28 L	D 28 LED	D 28 LES	---	28 L	M 36 x 2
D 35 L	D 35 LED	D 35 LES	---	35 L	M 45 x 2
D 42 L	D 42 LED	D 42 LES	---	42 L	M 52 x 2
schwere Baureihe					
D 6 S	D 6 SED	D 6 SES	D 6 SNC*	6 S	M 14 x 1,5
D 8 S	D 8 SED	D 8 SES	D 8 SNC*	8 S	M 16 x 1,5
D 10 S	D 10 SED	D 10 SES	D 10 SNC*	10 S	M 18 x 1,5
D 12 S	D 12 SED	D 12 SES	D 12 SNC*	12 S	M 20 x 1,5
D 14 S	D 14 SED	D 14 SES	D 14 SNC*	14 S	M 22 x 1,5
D 16 S	D 16 SED	D 16 SES	D 16 SNC*	16 S	M 24 x 1,5
D 20 S	D 20 SED	D 20 SES	D 20 SNC*	20 S	M 30 x 2
D 25 S	D 25 SED	D 25 SES	D 25 SNC*	25 S	M 36 x 2
D 30 S	D 30 SED	D 30 SES	---	30 S	M 42 x 2
D 38 S	D 38 SED	D 38 SES	---	38 S	M 52 x 2

* nicht nach ISO 8434-1 genormt, nur für NC-Klemmringverschraubungen verwendbar.



3. Abmessungen



Typ	Gewinde Überwurfmutter	Rohr Ø außen	L1
D 6 L ES	M 12 x 1,5	6	9,0
D 8 L ES	M 14 x 1,5	8	9,0
D 10 L ES	M 16 x 1,5	10	10,0
D 12 L ES	M 18 x 1,5	12	10,0
D 15 L ES	M 22 x 1,5	18	10,0
D 22 L ES	M 30 x 2	22	10,5
D 28 L ES	M 36 x 2	28	10,5
D 35 L ES	M 45 x 2	35	13,0
D 42 L ES	M 52 x 2	42	13,5

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

